



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4

PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 400] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 14, 2019/कार्तिक 23, 1941
No. 400] NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 14, 2019/KARTIKA 23, 1941

केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण

आदेश

नई दिल्ली, 21 अक्टूबर, 2019

फा. सं. CEA-PS-11-21(21)/5/2019-PSPA-I Division-Part(1).—जबकि फतेहगढ़-भाडला ट्रांसमिशन लिमिटेड, आवेदक, जिसका पंजीकृत कार्यालय सी/105, आनंद निकेतन, नई दिल्ली-110021 में है, ने पारेषण योजना “फतेहगढ़, जिला जैसलमेर राजस्थान में अल्ट्रा मेगा सोलर पार्क के लिए ट्रांसमिशन” के तहत बिजली की तारें बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित कार्य हैं:

फतेहगढ़ पूलिंग स्टेशन-भाडला (पीजी) 765 केवी डी/सी लाइन (400 केवी पर संचालित होने हेतु)

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. के.वि.प्रा/1/3/2015/पी.एस.पी.ए.-1/236-237 dated 06.02.2018 के द्वारा पारेषण योजना “फतेहगढ़, जिला जैसलमेर राजस्थान में अल्ट्रा मेगा सोलर पार्क के लिए ट्रांसमिशन” के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड लाइन के लिए फतेहगढ़ – भाडला ट्रांसमिशन लिमिटेड को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था:

1. फतेहगढ़ पूलिंग स्टेशन-भाडला (पीजी) 765 केवी डी/सी लाइन (400 केवी पर संचालित होने हेतु)

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना “फतेहगढ़, जिला जैसलमेर राजस्थान में अल्ट्रा मेगा सोलर पार्क के लिए ट्रांसमिशन” के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है।

स्कीम के अंतर्गत ओवरहेड लाइन निम्नलिखित गांवों, नगरों और शहरों से, उनके ऊपर से, उनके आस-पास से तथा उनके बीच से गुजरेगी:—

गाँव	तहसील	जिला
नरावातों की धानी, नाहरी तलाई, अजे री तलाई, नेरन, परिहारों की धानी, लाखो का नाडो, हरजी की धानी, दिनीखानी की धानी, मोती सिंह की धानी, सनावरा, मंगल सिंह का ताला, कप्तान का ताला, मलार की तलाई, सिंधियों की धानी, प्रतापपुरा, चौक, रामपुरा चौक, मोरारी, गुडी, गुडी तलाव, जेमला, सुजानसिंह की धानी, शिवनाथसिंह की धानी (भीखसिंह की धानी), अनेसा, अनेसा की धानी, बप्पी की धानी, तेलीवाड़ा, मारवा, रूपजी की धानी, हिरजी की धानी, रूपे की तलाई, हिंगलाज धाम, झालरिया, बारत का गाँव, भाखरी, झालरिया का रण, जलेली नाडी, कोजराज सिंह की धानी।	पोखरन	जैसलमेर
लालपुरा, डेडिया का रण, लवान, डेडिया, खेड़ा बगोदिया, बनियाल की धानी, डाडू, बामनू, उगरास करमानी, भोजा थल, मथोल की धानी, सांवरीज, उदानियों की धानी, दयासागर, मुसलमानों की धानी, कालरा, होपाडी, मोखेरी, बीठडी, कुंडल, मारवाड़ बीठडी, राम सर, सदावता, कापडीसर।	फलोदी	जोधपुर
भोजका, जागरिया, गोपा, मायाकोर, छोटी बावडी, बड़ी बावडी, बागजी का पार, लोकायत की धानी, जेमला, भाखरिया, सांगुरी, शेखासर, रामपुरा, भोजा की धानी, अखाधना, अनोपनगर, अनूनगर, चावनी की धानी, रानेरी, सिनावरी तलाव, खाखुरी, भुरज, गुलाम की धानी, इस्माइल की धानी, कालू की धानी, अजेरी की धानी, कानासर।	बाप	जोधपुर

मैसर्स फतेहगढ़-भाडला ट्रांसमिशन लिमिटेड ने उपरोक्त योजना के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकार प्राप्त करने की विद्युत मंत्रालय की प्रक्रिया पूर्ण कर ली है। अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात्, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मैसर्स फतेहगढ़-भाडला ट्रांसमिशन लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है:—

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- आवेदक को “फतेहगढ़, जिला जैसलमेर राजस्थान में अल्ट्रा मेगा सोलर पार्क के लिए ट्रांसमिशन” पारेषण योजना के तहत बिजली की तारें बिछाने का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। निर्माण कार्यों का ब्यौरा दिनांक मई 25 – मई 31, 2019 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित है।
- आवेदक संबंधित केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात् ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।
- मैसर्स फतेहगढ़-भाडला ट्रांसमिशन लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

पी. सी. कुरील, सचिव

[विज्ञापन- III/4/असा./291/19]

CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY**ORDER**

New Delhi, the 21st October, 2019

F. No. CEA-PS-11-21(21)/5/2019-PSPA-I Division-Part(1).—whereas, Fatehgarh-Bhadla Transmission Limited (FBTL), the applicant with its registered office at Fatehgarh- Bhadla Transmission Limited, C-105, Anand Niketan, New Delhi-110021 has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of electric line under the transmission scheme “Transmission system for Ultra Mega Solar Park in Fatehgarh, distt. Jaisalmer, Rajasthan” with the following scope of work:

1. Fatehgarh Pooling Station- Bhadla (PG) 765 kV D/c line (to be operated at 400 kV).

And whereas CEA, Ministry of Power, Government of India *vide* its letter No. के.वि.प्रा/1/3/2015/ पी.एस.पी.ऐ.-1/236-237 dated 06.02.2018 had granted prior approval under section 68 (1) of the Electricity Act, 2003 to M/s. Fatehgarh- Bhadla Transmission Limited (FBTL) for the following overhead line covered under the transmission scheme “Transmission system for Ultra Mega Solar Park in Fatehgarh, distt. Jaisalmer, Rajasthan”:

1. Fatehgarh Pooling Station- Bhadla (PG) 765 kV D/c line (to be operated at 400 kV).

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Transmission system for Ultra Mega Solar Park in Fatehgarh, distt. Jaisalmer, Rajasthan”

The overhead line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities:

Name of Village	Tehsil	District
Narawaton Ki Dhani, Nahri Talai, Aje ri Talai, Neran, Pariharon ki Dhani, Lakho ka Nado, Harji ki Dhani, Dinikhani ki Dhani, Moti Singh Ki Dhani, Sanawra, Managal Singh ka Tala, Kaptan Ka Tala, Malar Ki Talai, Sindhiyon ki Dhani, Pratappura, Chauk, Rampura Chauk, Morari, Gudi, Gudi Talav, Jemla, Sujansingh Ki Dhani, Shivnathsingh Ki Dhani (Bhiksingh Ki Dhani), Anesa, Anesa Ki Dhani, Bappi Ki Dhani, Teliwara, Marwa, Rupji Ki Dhani, Hirji Ki Dhani, Rupe Ki Talai, Hinglaj Dham, Jhalaria, Barat Ka Gaon, Bhakhri, Jhalaria Ka Rann, Jaleli Nadi, Kojraj Singh Ki Dhani.	Pokaran	Jaisalmer
Lalpura, Dediya Ka Rann, Lawan, Dediya, Khera Bagodiya, Baniyal Ki Dhani, Dadu, Bamnu, Ugras karmani, Bhoja Thal, Mathol Ki Dhani, Sanvrij, Udaniyon Ki Dhani, Dayasagar, Musalmanon Ki Dhani, Kalra, Hopardi, Mokheri, Beethri, Kundal, Marwar Bithri, Ram sar, Sadavata, Kapdisar.	Phalodi	Jodhpur
Bhojka, Jagriya, Gopa, Mayakor, Chhoti Bavri, Bari Bavri, Bagji Ka Par, Lokayat ki Dhani Jemla, Bhakhriya, Sanguri, Shekhasar, Rampura, Bhoja Ki Dhani, Akhadhana, Anopnagar, Anoonagar, Chachani Ki Dhani, Raneri, Sinavri Talav, Khakhuri, Bhuraj, Gulam Ki Dhani, Ismail Ki Dhani, Kalu Ki Dhani, Ajeri Ki Dhani, Kanasar.	Bap	Jodhpur

M/s. Fatehgarh-Bhadla Transmission Limited has complied with the MoP's procedure for obtaining the authorization under section 164 of Electricity Act, 2003 for the above scheme. Now, after careful consideration, Central Electricity Authority, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of

the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s. Fatehgarh-Bhadla Transmission Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned transmission line, namely:

- (i) The approval is granted for 25 years;
- (ii) The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines;
- (iii) The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- (iv) The Applicant has been entrusted with the responsibility for laying of overhead line under the transmission scheme “Transmission system for Ultra Mega Solar Park in Fatehgarh, distt. Jaisalmer, Rajasthan”. The details of the works were published in the Gazette of India dated May 25- May 31, 2019.
- (v) The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government;
- (vi) The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- (vii) M/s. Fatehgarh-Bhadla Transmission Limited (FBTL) shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.

P. C. KUREEL, Secy.

[ADVT.-III/4/Ext./291/19]